# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-075854

(43)Date of publication of application: 23.03.2001

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 12/14

(21) Application number: 11-246776

776

(71) Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

31.08.1999

(72)Inventor: KOBAYASHI TAKA

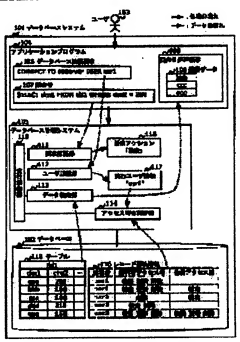
TORII SHUNICHI TSUCHIDA MASASHI

# (54) METHOD AND SYSTEM FOR DATA MANAGEMENT, AND STORAGE MEDIUM WITH DATA MANAGEMENT PROGRAM STORED THEREIN

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the access control for every user in a record unit in a data management system where a plurality of users share a database.

SOLUTION: This data management system 105 managing a database 102 has record attribute information being information on each record stored in the database other than the column value of the column of a record defined by a user. The record attribute information includes, for instance, a user identifier showing the owner of the record corresponding to the record attribute information, an access right showing what action is allowed to be performed about the record by a user being the owner of the record and an access right showing what action is allowed to be performed about the record by a user being different from the owner of the record. The record attribute information is referred to about an inquiry from an application program, the approval/denial of the access for the user to the record is judged, and consequently, the access control of a record unit for every user is performed.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

3 PAGE BLANK (USPTO)

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-75854

(P2001-75854A)

(43)公開日 平成13年3月23日(2001.3.23)

			ान		รี	-7]-ド(参考)
(51) Int.Cl.7		識別記号	G06F	12/00	537A	5B017
G06F	12/00	5 3 7	GUUT	12,00	520E	5B082
		5 2 0	•	10/14	3 1 0 K	
	12/14	3 1 0		12/14		

# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 30 頁)

(21)出願番号	特願平11-246776 平成11年8月31日(1999.8.31)	(17,20,7	000005108 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地	
(22) 出顧日		(72)発明者	小林 挙 神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所システム開発本部内	
		(72)発明者	鳥居 俊一 神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所システム開発本部内	
		(74)代理人	100096954 弁理士 矢島 保夫	

最終頁に続く

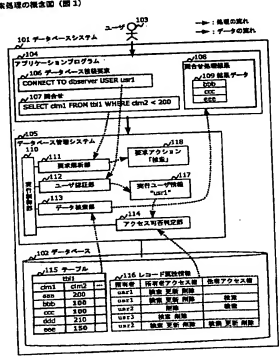
データ管理方法、およびデータ管理システム、ならびにデータ管理プログラムを格納した記憶媒 (54) 【発明の名称】 体

### (57)【要約】

【課題】複数のユーザがデータベースを共用するデータ 管理システムにおいて、レコード単位でユーザごとのア クセス制御を容易にすることを目的とする。

【解決手段】データベースを管理するデータベース管理 システムが、ユーザが定義したレコードのカラムのカラ ム値以外に、データベースに保持した各レコードに関す る情報であるレコード属性情報を持つようにする。レコ ード属性情報は、例えば、そのレコード属性情報に対応 するレコードの所有者を示すユーザ識別子と、該レコー ドに対してレコードの所有者であるユーザがどのような アクションを行うことを許可するかを示すアクセス権 と、該レコードに対してレコードの所有者とは異なるユ ーザがどのようなアクションを行うことを許可するかを 示すアクセス権とを含む。アプリケーションプログラム からの問合せに対しては、レコード属性情報を参照し、 そのユーザの当該レコードへのアクセス可否を判定し、 これによりユーザごとのレコード単位のアクセス制御を 行う。

# ゲータ検索処理の概念図(図 1)



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】データへのアクセスを管理するデータ管理 方法において、

データに対応付けられたアクセス制御に関する値を保持 するデータ属性を管理し、

データ処理要求を入力すると、該データ処理要求がデータにアクセス可能であるかを該データに対応付けられた 前記データ属性に基づいて判定し、

該判定の結果アクセス可能である場合に当該データに対して前記データ処理要求に基づいたデータ処理を行うことを特徴とするデータ管理方法。

【請求項2】請求項1に記載のデータ管理方法において、

前記データ属性の値が未指定の場合、あらかじめ指示された値を前記データ属性の値とみなすことを特徴とする データ管理方法。

【請求項3】請求項1に記載のデータ管理方法において、

データ処理要求を行うユーザを識別するユーザ識別子と、データに対して該ユーザがアクセス可能であるか否かを示すアクセス権を、該データに対応付けがなされている前記データ属性に含むことを特徴とするデータ管理方法。

【請求項4】データへのアクセスを管理するデータ管理 システムにおいて、

データ処理要求を行ったユーザを認識するユーザ認識手 段と、

該データ処理要求を解析し、要求されているアクション を認識する要求解析手段と、

前記データ属性に、データに対してユーザがアクションを行えるか否かを示すアクセス権を保持して、該データ 属性に基づいてデータへのアクセス可否を判定するアクセス可否判定手段を備えることを特徴とするデータ管理システム。

【請求項5】データへのアクセスを管理するデータ管理 システムにおけるデータ管理プログラムを格納した記憶 媒体であって、

前記データ管理プログラムは、

データに対応付けられたアクセス制御に関する値を保持 するデータ属性を管理し、

データ処理要求を入力すると、該データ処理要求がデータにアクセス可能であるかを該データに対応付けられた 前記データ属性に基づいて判定し、

該判定の結果アクセス可能である場合に当該データに対して前記データ処理要求に基づいたデータ処理を行うものであることを特徴とする記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データ管理方法、 データ管理システム、および該システムに係るプログラ 50

ムやデータを記憶した記憶媒体に関し、特に、レコード 単位でユーザごとのアクセス制御を行うデータ管理の方 法などに関する。

#### [0002]

10

20

30

【従来の技術】データベース用問合せ言語の標準規格であるSQLでは、ユーザごとのアクセス制御として、GRANT文により、テーブル単位で参照、更新、および削除などのアクセスの制御を行うことが規定されている。

【0003】これに対し、データベースシステムにおいて、レコード単位でユーザごとにアクセス制御を行う方法として、データベースに格納するレコードを構成するカラム値にユーザを識別する値を設定し、データベースを利用するプログラムが、そのユーザを識別する値によってアクセス制御する方法がある。そのような例としては、例えば、特開平10-124491号「文書共有整理システム、共有文書管理装置および文書アクセス装置」に開示された方法がある。

【0004】また、レコード単位でユーザごとにアクセス制御する方法としては、特開平6-348575号「データベース制御装置」に開示された方法がある。この方法では、カラム値の条件とユーザごとのアクセス権との対応を設定したアクセス権管理テーブルを用い、アクセス権管理テーブルの設定に従って、カラム値がある条件を満たした場合に、それに対応するユーザごとのアクセスを制御することにより、レコード単位の複雑なアクセス権制御を実現できるようにしている。

### [0005]

【発明が解決しようとする課題】前記の従来技術では、データベースを管理するデータベース管理システムにおいて、レコードを構成する、ユーザが定義したカラムのカラム値以外の情報をもとにしてデータベース処理を制御することについて配慮されておらず、そのため、アクセス制御の判断のもとになる値をすべてカラム値で表現しレコードに含めてデータベースに格納し、データベースを利用するプログラムにおいてカラム値をもとにアクセス制御を行わなければならず、データベースを利用するプログラムの負荷が大きいという問題があった。

【0006】例えば、複数のユーザが1つのスキーマの 1つのテーブルにレコードを登録し、あるユーザがその 40 テーブルから自分の作成したレコードのみを参照できる ようにアクセス制御するには、データベースを利用する プログラムであるアプリケーションプログラムで、以下 のようなアクセス制御を行う必要がある。

【0007】まず、テーブルの定義において、各レコードを作成したユーザを示すユーザ識別子を保持するカラムを用意しなければならない。そして、レコード登録において、アプリケーションプログラムは、ユーザ識別子を生成し、ユーザ識別子を保持するよう定義したカラムにそのユーザ識別子を格納するようにする。

【0008】そして、検索においては、次の2つの方法

によりアクセス制御を行う。

【0009】1つの方法は、データベースへの問合せ (データベース管理システムへの検索要求)で、前記の ユーザ識別子を保持するカラムに検索を実行するユーザ のユーザ識別子が保持されているレコードのみを検索す るように問合せの条件を設定し、データベース管理シス テムでの一般的な条件による絞り込みにより、レコード を選択する方法である。

【0010】もう1つの方法は、データベースを検索して得られるレコードのうち、前記のユーザ識別子を保持 10 するカラムに検索を実行したユーザのユーザ識別子が保持されているレコードのみをアプリケーションプログラムが選択する方法である。

【0011】このように、従来技術によれば、ユーザご とのアクセス制御は、すべてアプリケーションプログラ ムが実装しなければならない。

【0012】なお、同じユーザを示すためにユーザ識別子を統一したり、複数のテーブルで同様にユーザ識別を行うために整合性を保つことも、アプリケーションプログラムで保証しなければならない。

【0013】また、データベースに登録されるユーザ識別子は、データベース管理システムの管理外でアプリケーションプログラムが独自に作成した値であり、データベース管理システムは、それがユーザを識別するための値であることを認識しない。ユーザ識別子を保持するカラムも、データベース管理システムでは、ユーザを識別するための特別なカラムとして他のカラムと区別して取り扱うことはないので、データベース管理システムは、ユーザ識別子を保持したカラムをもとにユーザを認識することはない。従って、アクセス制御を行うアプリケー30ションプログラムを介さずに直接データベース管理システムを通してデータベースを参照するユーザ、あるいはユーザ識別子を故意に変更するユーザには、アクセス制御することができない。

【0014】また、SQLで規定されたユーザ管理をサポートするデータベース管理システムにおけるユーザ管理とは独立にアプリケーションプログラムでアクセス制御を行うことになるため、データベース管理システムで行われるアクセス制御とアプリケーションで行うアクセス制御とを、整合するように調整しなければならない。

【0015】また、1つのスキーマ内では同じ名称のテーブルを定義することができず、1つのテーブルを複数のユーザが共用した場合、テーブルにUNIQUE指定すると、異なるユーザが同一のレコードを登録できない。よって、同一の表を複数ユーザが共用して、ユーザごとに個人別にレコードを参照するようなことはできない。

【0016】従来技術では、上記の問題を解決する方法やシステムが開示されていない。

【0017】本発明の目的は、複数のユーザがデータベースを共用するデータ管理システムにおいて、レコード 50

単位でユーザごとのアクセス制御を容易にすることにある。

### [0018]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は、データへのアクセスを管理するデータ管理方法において、データに対応付けられたアクセス制御に関する値を保持するデータ属性を管理し、データ処理要求を入力すると、該データ処理要求がデータにアクセス可能であるかを該データに対応付けられた前記データ属性に基づいて判定し、該判定の結果アクセス可能である場合に当該データに対して前記データ処理要求に基づいたデータ処理を行うことを特徴とする。

【0019】また、前記データ属性の値が未指定の場合、あらかじめ指示された値を前記データ属性の値とみなすことを特徴とする。さらに本発明は、データ処理要求を行うユーザを識別するユーザ識別子と、データに対して該ユーザがアクセス可能であるか否かを示すアクセス権を、該データに対応付けがなされている前記データ属性に含むことを特徴とする。

20 【0020】また本発明は、データへのアクセスを管理するデータ管理システムにおいて、データ処理要求を行ったユーザを認識するユーザ認識手段と、該データ処理要求を解析し、要求されているアクションを認識する要求解析手段と、前記データ属性に、データに対してユーザがアクションを行えるか否かを示すアクセス権を保持して、該データ属性に基づいてデータへのアクセス可否を判定するアクセス可否判定手段を備えることを特徴とする。

【0021】さらに本発明は、データへのアクセスを管 理するデータ管理システムにおけるデータ管理プログラムを格納した記憶媒体であって、前記データ管理プログラムは、データに対応付けられたアクセス制御に関する値を保持するデータ属性を管理し、データ処理要求を入力すると、該データ処理要求がデータにアクセス可能であるかを該データに対応付けられた前記データ属性に基づいて判定し、該判定の結果アクセス可能である場合に当該データに対して前記データ処理要求に基づいたデータ処理を行うものであることを特徴とする。

#### [0022]

40 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を用いて詳細に説明する。まず、本発明の実施形態のデータベースシステムを示し、本発明の原理を説明する。 【0023】図1は、本発明の実施形態のデータベースシステムの概要を示す概念図である。このデータベースシステム101は、データベース102へのユーザ103からのアクセスを管理するシステムである。

【0024】図1に示すように、本実施形態のデータベースシステム101は、アプリケーションプログラム(AP)104と、データベース管理システム105から

50 なる。

【0025】AP104は、データベース接続要求106をデータベース管理システム105に送信してデータベース管理システム105との接続を確立し、ユーザ103からの要求を表わす問合せ107をデータベース管理システム105に送信し、その要求に見合うデータベース処理の結果である問合せ処理結果108を受け取るプログラムである。

【0026】データベース管理システム105は、データベース102を管理し、AP104からの問合せに見合うデータベース処理を行い、その処理結果である結果データ109を含む問合せ処理結果108をAP104に返却するプログラムである。

【0027】データベース管理システム105は、実行制御部110と、要求解析部111と、ユーザ認証部112と、データ検索部113と、アクセス可否判定部114からなる。

【0028】実行制御部110は、データベース管理シ ステム105内で行う処理の実行制御を行う。すなわ ち、実行制御部110は、データベース管理システム1 05で行う一連の処理の部分処理を、要求解析部111 と、ユーザ認証部112と、データ検索部113と、ア クセス可否判定部114で処理するように制御する。要 求解析部111は、AP104からの要求を解析する。ユ ーザ認証部112は、AP104からのデータベース接続 要求106に含まれるユーザを識別する指定をもとに、 ユーザ103の認証を行う。データ検索部113は、デ ータベース102に保持しているテーブル115のレコ ードを検索する。アクセス可否判定部114は、レコー ド属性情報116に含まれるアクセス権を示す情報を参 照し、AP104の問合せ107に見合うデータベース処 30 理での、レコードに対するアクセスの可否を判定する。 【0029】データベース102は、レコードを保持す るテーブル115と、それぞれのレコードに関する属性 情報を保持するレコード属性情報116からなる。図1 では、テーブル115のレコードとそのレコードに関す る属性情報とが同じ行になるように対応させて図示して ある。

【0030】次に、データベースシステム101におけるデータ検索処理の概要を説明する。まず、AP104がデータベース接続要求を行う。この接続要求を、データベース言語SQL文で以下のように記述する。

## [0031]

CONNECT TO dbserver USER 'usr1' ··· 1 0 6

【0032】このように、データベース管理システム1 05をデータベースサーバとして識別する名称dbserver を指定し、データベース管理システム105がユーザ1 03を識別するために用いるユーザ識別子usr1を指定す る。

【0033】データベース管理システム105は、デー -2、主記憶装置(メモリ)203-1、203-2、タベース接続要求106に従い、ユーザ認証部112に 50 入出力(1/0)コントローラ204-1、204-2、通

よりユーザの認証を行い、実行ユーザ情報117を作成 し、AP104とデータベース管理システム105との接 続を確立する。

【0034】次に、AP104が、検索の問合せをデータベース管理システム105に送信する。この問合せを、データベース言語SQL文で以下のように記述する。 【0035】

SELECT clm1 FROM tbl1 WHERE clm2 < 200 … 107 【0036】これは、テーブルtbl1から、カラムclm2の値が200より小さいレコードのカラムclm1の値を検索する問合せである。

【0037】データベース管理システム105では、実行制御部110による制御のもとで、以下の処理を行う。まず、要求解析部111で、問合せ107を解析する。解析の結果、要求されたアクションの種別が検索であることを示す要求アクション118を作成する。次に、データ検索部113が、データベース102に保持するテーブル115から、問合せの条件を満たすレコードを取得する。次に、アクセス可否判定部114が、データ検索部113が取得したレコードに対応するレコード属性情報116を取得し、該レコード属性情報に含まれるアクセス権を参照して、要求アクションである検索を実行可能かどうかを判定する。

【0038】図1の例では、実行ユーザ情報がusr1であることから、所有者がusr1のレコードについてはレコード属性情報116のうちの所有者アクセス権を、所有者がusr1ではないレコードについてはレコード属性情報116のうちの他者アクセス権を参照し、そのアクセス権に検索の実行権を含むレコードについてのみ、検索を実行する。次に、データ検索部113は、検索の実行が可能なレコードに対してのみ、SELECT句に指定されたカラムclm1の値を取り出し、結果データ109を作成して、問合せ結果108としてAP104に返却し、検索処理を終了する。

【0039】この例に示したように、本実施形態によれば以下の効果がある。アクセス可否判定部114が、実行ユーザ情報117をもとに、レコードのカラム値とは異なるレコード属性情報116に含まれるアクセス権を参照してアクセス可否を判定して、データベース管理システム105でアクセス制御を行うことから、AP104で複雑なアクセス制御を行うことなく容易にユーザごとのレコード単位のアクセス制御を行うことができる。

【0040】図2は、図1の実施形態におけるハードウェア構成例を示す図である。本発明の実施形態として示すプログラムは、図2に示すデータ処理装置の上で動作する。

【0041】データ処理装置201-1、201-2は、それぞれ、中央演算装置(CPU)202-1、202-2、主記憶装置(メモリ)203-1、203-2、入出力(I/0)コントローラ204-1、204-2、通

信コントローラ205-1、205-2、およびこれらを接続するシステムバス206-1、206-2などからなる。また、I/0コントローラ204-1、204-2には、キーボードやマウスおよびディスプレイなどのようなデータ入出力装置207-1、207-2、および、磁気ディスク装置のようなデータ記憶装置208-1、208-2などが接続される。

【0042】データ処理装置201-1、201-2は、通信コントローラ205-1、205-2によりLA N(Local Area Network)などのネットワーク209に接続されており、ネットワーク209に接続されているほかのデータ処理装置と通信を行なう。

【0043】図1およびこれ以降に示すデータ処理は、CPU202-1、202-2がメモリ203-1、203-2に格納されたプログラムを実行することにより実現される。AP104およびデータベース管理システム105の機能を実現するプログラムは、それぞれメモリ203-1、203-2に格納されて、CPU202-1、202-2により実行される。なお、AP104およびデータベース管理システム105は、それぞれソフトウェアの論理的な機能単位であり、それぞれソフトウェアの論理的な機能単位であり、それぞれが互いに物理的に異なるデータ処理装置201-1、201-2上で動作しても良いし、1つのデータ処理装置上でこれらの複数の機能のプログラムが動作しても良い。また、データベース102などは、データ記憶装置208-1、208-2にデータを格納することにより実現される。

【0044】次に、図1の実施形態のデータベースシステムをさらに詳細に説明する。

【0045】図3は、図1の実施形態のデータベースシステムの詳細な構成を示す構成図である。基本的な構成 30は図1に示したシステムの構成と同じであるが、図1で説明したアクセス制御を行うためにインデクスを用いるように具体化している。すなわち、データベース管理システム105においてインデクス305を用い、データベース管理システム105は、インデクス管理部301、データ登録部302、データ削除部303、およびデータ更新部304を備えている。

【0046】インデクス管理部301は、一般的なデータベース管理システムにおけるインデクス機能をサポートし、テーブル115のレコードのカラム値をキーとし、データベースにおいてレコードを識別する識別子を値とした組をインデクスレコード306に保持してインデクス305に格納する。インデクス管理部301により、キーのカラム値の条件を満たすレコードのレコード識別子を取得する。

【0047】図4は、テーブル115およびレコード属性情報116の構造を示す図である。

【0048】テーブル115は、2つのカラムclm1、clm2を備え、tbl1で識別されるテーブルを示す。

【0049】テーブル115は、レコード401、40 50

2、403、404、405を保持する。レコード401は、カラムclm1、clm2のそれぞれに対するカラム値aaa、200からなる。レコード402は、カラムclm1、clm2のそれぞれに対するカラム値bbb、100からなる。レコード403は、カラムclm1、clm2のそれぞれに対するカラム値ccc、100からなる。レコード404は、カラムclm1、clm2のそれぞれに対するカラム値ddd、210からなる。レコード405は、カラムclm1、clm2のそれぞれに対するカラム値eee、150からなる。

10 【0050】レコード属性情報116は、テーブル11 5のレコード401、402、403、404、405 のそれぞれに対応する属性情報406、407、40 8、409、410を保持する。

【0051】この属性情報は、所有者、所有者アクセス権、および他者アクセス権からなる。レコード401のレコード属性情報406の所有者、所有者アクセス権、および他者アクセス権は、それぞれ、usr1、「検索 更新 削除」、および設定無し、であり、これは以下のことを示す。レコード401の所有者がusr1で識別されるユーザである。レコード401の所有者usr1がレコード401に対して行えるデータベース処理のアクションは検索、更新、および削除である。レコード401の所有者usr1以外がレコード401に対して行えるデータベース処理のアクションは、ない。

【0052】同様に、レコード402に対応するレコード属性情報407は、以下のことを示す。レコード402の所有者がusr1で識別されるユーザである。レコード402の所有者usr1がレコード402に対して行えるデータベース処理のアクションは検索、更新、および削除である。レコード402の所有者usr1以外がレコード402に対して行えるデータベース処理のアクションは検索である。

【0053】レコード403に対応するレコード属性情報408は、以下のことを示す。レコード403の所有者がusr2で識別されるユーザである。レコード403の所有者usr2がレコード403に対して行えるデータベース処理のアクションは削除である。レコード403の所有者usr2以外がレコード403に対して行えるデータベース処理のアクションは検索である。

【0054】レコード404に対応するレコード属性情報409は、以下のことを示す。レコード404の所有者がusr3で識別されるユーザである。レコード404の所有者usr3がレコード404に対して行えるデータベース処理のアクションは検索、および削除である。レコード404の所有者usr3以外がレコード404に対して行えるデータベース処理のアクションは、ない。

【0055】レコード405に対応するレコード属性情報410は、以下のことを示す。レコード405の所有者がusr2で識別されるユーザである。レコード405の所有者usr2がレコード405に対して行えるデータベー

ス処理のアクションは検索、更新、および削除である。 レコード405の所有者usr2以外がレコード405に対 して行えるデータベース処理のアクションは検索、更 新、および削除である。

【0056】このようなテーブル115およびレコード 属性情報116の構成により、レコード単位のユーザご とのアクセス権を示す情報を保持する。

【0057】なお、この例ではテーブル115とレコード属性情報116を分けて構成しているが、レコード属性情報116の内容をテーブル115のカラムに保持す 10 るように、ユーザが定義したカラムとは別にデータベース管理システム105が作成して構成しても良い。

【0058】図5は、図3のインデクス305に保持するインデクスレコード306の構成を示す図である。図3のインデクス305は、図4で説明したtbl1で識別されるテーブル115に対し、カラムclm2をキーとして設定されたインデクスである。

【0059】そのインデクスレコード306は、図5に示すように、キー値501、レコード識別子502、およびレコード属性情報503からなる。レコード属性情報503は、ユーザ識別子504と、所有者アクセス権505と、他者アクセス権506からなる。図5に図示したインデクスレコード306は、テーブル115のレコード401に対応するインデクスレコードであり、キー値501が200、レコード識別子502がレコード401を識別するレコード識別子rcdid1である。また、レコード属性情報503は、レコード401の所有者がユーザusr1であり、レコード401の所有者アクセス権が検索、更新、および削除であり、レコード402の他者アクセス権がなし、であることを示す。30

【0060】このような構成により、インデクスレコード306により、ユーザごとのレコード単位のアクセス権を示す。

【0061】図6は、上述のデータベースシステム10 1におけるデータベース接続処理の流れを示すフローチャートである。

【0062】まず、AP104が、データベース管理システム105に対してデータベース接続を要求する(601)。すなわち、データベース接続要求106をデータベース管理システム105に送信する。次に、ユーザ認40証部112が、データベース接続要求106を解析し、ユーザを認証する(602)。一般的にデータベース管理システムで行われるユーザ認証で良い。次に、データベース管理システム105が、ステップ602で認証したユーザに関する情報をもとに実行ユーザ情報117を作成する(603)。次に、データベース管理システム105は、AP104との接続を確立する(604)。一般的にデータベース管理システムで行われる接続の確立処理で良い。以上でデータベース接続処理を終了する。

ム105は、以降に行われるAP104の問合せ107に 従うデータベース処理が、どのユーザからの要求である かを判別するための実行ユーザ情報117を得る。

【0064】図7は、データベースシステム101における基本的なデータベース処理の流れを示すフローチャートである。

【0065】まず、AP104が、データベース管理システム105に対して問合せ107を送信する(701)。次に、データベース管理システム105の要求解析部111が、問合せ107を解析する(702)。その解析結果として問合せ解析結果705を出力する。また、問合せで要求されている検索、更新、あるいは削除などのデータベース処理のアクションを示す要求アクション118を出力する。

【0066】次に、データベース管理システム105が問合せ107に見合うデータベース処理を行う(703)。すなわち、要求アクション118に示される検索、更新、削除などの要求に応じて、実行ユーザ情報117をもとに、アクセス可否判定部114によりアクションの実行可否を判定しながら、データベース処理を行う。この詳細は、後に図8、図14、図16、および図21などを用いて説明する。データベース処理の結果、問合せ処理結果108を出力する。

【0067】データベース管理システム105は、問合せ処理結果108をAP104に返却し(704)、データベース処理を終了する。

【0068】次に、データベースシステム101における検索処理の詳細について説明する。AP104の検索要求は、図1に示した問合せ107と同じとする。また、全体的なデータベース処理の流れは、図7に示したとおりであり、検索処理の詳細については、図7のステップ703のデータベース管理システム105における処理の流れとして説明する。

【0069】図8は、データベース管理システム105 における検索処理のフローチャートである。

【0070】まず、データベース管理システム105は、問合せ解析結果705をもとに検索条件805を取得する(801)。例えば、図1に示した問合せ107であれば、clm2 < 200 という検索条件を得る。

【0071】次に、データ検索部113が、データベース102のレコードから結果データ806を作成する(802)。具体的には、データ検索部113は、検索アクションであることを示す要求アクション118、および要求したユーザがusr1であることを示す実行ユーザ情報117をもとに、アクセス可否判定部114が実行可否を判定したレコードを処理対象として、検索処理を行う。検索処理結果として結果データ806を出力する。詳細は後に図9を用いて説明する。

処理で良い。以上でデータベース接続処理を終了する。 【0072】次に、データベース管理システム105 【0063】この処理により、データベース管理システ 50 は、ステップ802で結果データ806が得られたかど

1 2

うかを判定する(803)。結果データ806がある場 合は、該結果データを問合せ処理結果108に設定し (804)、ステップ802に戻って、次の検索結果デ ータを作成するよう処理を繰り返す。ステップ803の 判定で結果データがない場合(データベースの該当する レコードをすべて処理した場合)は、この処理を終了す

1.1

【0073】図9は、データ検索部113における検索 処理結果作成の処理(図8のステップ802)を示すフ ローチャートである。

【0074】まず、データ検索部113は、検索処理対 象にインデクスが設定されているか否かを判定する(9 01).

【0075】インデクスが設定されている場合は、イン デクス管理部301が問合せの条件を満たしかつアクセ ス可能なレコードのレコード識別子905を取得し(9 02) (この処理の詳細は後に図10を用いて説明す る)、続いてそのレコード識別子905をもとにデータ 検索部113がデータベース102からレコードを取得 して結果データ806を作成し(903)、この検索処 20 理を終了する。

【0076】ステップ901の判定でインデクスが設定 されていない場合は、データ検索部113がデータベー ス102から問合せの条件を満たしかつアクセス可能な レコードを取得して結果データ806を作成し(90 4)(この処理の詳細は後に図12を用いて説明す る)、この検索処理を終了する。

【0077】図10は、インデクス管理部301におけ る検索処理(図9のステップ902)のフローチャート

【0078】まず、インデクス管理部301は、検索条 件805をもとに、条件を満たすインデクスレコード1 006を取得する(1001)。

【0079】次に、アクセス可否判定部114におい て、インデクスレコード1006に対応するレコード属 性情報および検索要求であることを示す要求アクション 118をもとに、要求アクションについての実行可否を 判定する(1002)。アクセス可否判定部114によ る実行可否の判定処理については、図11で説明する。 【0080】次に、アクセス可否判定部114の判定結 果が実行可であるかどうかを判定する(1003)。実 行可であれば、インデクスレコード1006に含まれる レコード識別子905を出力し(1004)、この処理 を終了する。ステップ1003の判定で実行可でない場 合は、「該当するレコードなし」とし(1005)、こ

【0081】このような処理により、データベース管理 システム105は、実行ユーザの情報とインデクスに含 まれるレコード属性情報のアクセス権情報をもとにし て、ユーザからのデータベース処理要求について実行ユ 50

の処理を終了する。

ーザごとのレコード単位のアクセス制御を行うことがで

【0082】図11は、アクセス可否判定部114にお ける要求アクション実行可否を判定する処理(図10の ステップ1002)のフローチャートである。

【0083】まず、アクセス判定部114は、この処理 の入力である実行ユーザ情報117とレコード属性情報 1107をもとに、実行ユーザが当該レコードの所有者 であるか否かを判定する(1101)。実行ユーザがレ コードの所有者の場合は、レコード属性情報1107か ら所有者のアクセス権を示す情報をアクセス権情報11 08として取得し(1102)、ステップ1104にす すむ。ステップ1101で実行ユーザがレコードの所有 者と異なる場合は、レコード属性情報1107から他者 のアクセス権を示す情報をアクセス権情報1108とし て取得し(1103)、ステップ1104にすすむ。

【0084】次に、ステップ1104では、ステップ1 102または1103で取得したアクセス権情報110 8とこの処理の入力である要求アクション1109をも とに、要求アクションの実行権があるか否かを判定す る。例えば、要求アクションが検索で、アクセス権情報 に検索が含まれる場合は、実行権ありとする。ステップ 1104の判定で実行権ありの場合は、実行可とし(1 105)、この処理を終了する。ステップ1104の判 定で実行権なしの場合は、実行不可とし(1106)、 この処理を終了する。

【0085】このような処理により、データベース管理 システム105は、実行ユーザの情報とレコード属性情 報に含まれるアクセス権情報をもとにして、ユーザから のデータベース処理要求について実行ユーザごとのレコ 30 ード単位のアクセス制御を行うことができる。

【0086】図12は、データ検索部113における検 索処理のフローチャートである。この処理は、図9のス テップ904の処理の詳細を示す。

【0087】まず、データ検索部113で、データベー ス102から、問合せの条件805を満たすレコードを 探索する(1201)。また、探索して得られるレコー ドから、それに対応するレコード属性情報1208を取 得する。

【0088】次に、ステップ1201で条件を満たすレ コードが得られたか否かを判定する(1202)。レコ ードが得られた場合は、要求アクション118および実 行ユーザ情報117をもとに、アクセス可否判定部11 4において検索の要求アクションが実行可であるか否か を判定する(1203)。この判定処理は、図11に示 した処理で行う。

【0089】続いて、ステップ1203の判定結果が実 行可であるかどうかを判定する(1204)。実行可の 場合は、ステップ1201で得られたレコードをもとに 結果データ806を作成し(1205)、この処理を終

13 -

了する。ステップ1204で実行可でない場合は、「該 当結果なし」とし(1206)、この処理を終了する。 【〇〇〇〇】ステップ1202でレコードがなかった場 合は、「該当結果なし」とし(1207)、この処理を 終了する。

【〇〇91】このような処理により、データベース管理 システム105は、実行ユーザの情報とデータベースに 含まれるレコード属性情報のアクセス権情報をもとにし て、ユーザからのデータベース処理要求について実行ユ ーザごとのレコード単位のアクセス制御を行うことがで 10 きる。

【0092】次に、本実施形態のデータベースシステム 101におけるデータ登録処理の詳細を説明する。

【0093】図13は、本実施形態のデータベースシス テム101の構成を示す図である。基本的には、図3に 示したデータベースシステム101と同様の構成である が、データの登録の流れに着目した構成を示してある。 すなわち、AP104が、登録するデータ1303に対し てデータベース102におけるアクセス権をどのように するかを指定するアクセス権設定要求1301と、デー タ登録要求の問合せ1302を発行すること、並びに、 データベース管理システム105において、要求アクシ ョン118が「登録」を示すこと、およびアクセス権設 定要求1301に応じてアクセス権情報1304を持つ ことなどを示してある。

【0094】このアクセス権設定要求1301 SET INSERT\_DATA\_PERMISSION 'SUD---'

は、以降に登録するデータについて、所有者のアクセス 権が「検索 更新 削除」であり、他者のアクセス権がな し、とすることを示す。要求解析部111は、このよう なアクセス権設定要求1301を解析し、アクセス権情 報1304を得る。

【0095】登録要求の問合せ1302 INSERT INTO tbl1 VALUES ('fff' 300)

は、テーブルtbl1に登録データ1303(その値は、ff f、300) からなるレコードを登録することを示す。

【0096】次に、データベースシステム101でのデ ータ登録処理の詳細を説明する。全体的なデータベース 処理の流れは、図7に示したとおりであり、登録処理の 詳細については、図7のステップ703のデータベース 40 管理システム105における処理の流れとして説明す

【0097】図14は、データベース管理システム10 5における登録処理のフローチャートである。

【0098】まず、データベース管理システム105 が、登録データ1303をもとに、データベース102 に格納するレコードを作成する(1401)。図13の 登録データ1303の例であれば、カラムclm1、clm2に 対しそれぞれfff、300のカラム値からなるレコードを作 成する。

【0099】次に、データベース管理システム105 が、実行ユーザ情報117およびアクセス権情報130 4をもとに、レコード属性情報を作成する(140 2)。実行ユーザ情報117に含まれるユーザ識別子us r1と、アクセス権情報1304の所有者アクセス権「検 索 更新 削除」、他者アクセス権「なし」をもとに、レ コード属性情報を作成する。

14

【0100】次に、データ登録部302が、データベー ス102中に、ステップ1401および1402で作成 したレコードとレコード属性情報とを対応付けて格納す る(1403)。格納した結果、格納したレコードを識 別するレコード識別子1406を作成する。

【0101】次に、登録したレコードを保持するテーブ ル115に対してインデクスが設定されているか否かを 判定する(1404)。インデクスが設定されている場 合は、インデクス管理部301においてインデクスレコ ード登録処理を行い(1405)(インデクスレコード 登録処理の詳細は図15で説明する)、この処理を終了 する。ステップ1404でインデクスが設定されていな い場合は、この処理を終了する。

【O102】このような処理により、AP104が登録要 求の問合せでユーザの情報やアクセス権に関わる情報を 指定しなくても、データベース管理部105がレコード 属性情報116にアクセス制御に必要な情報を設定する ので、AP104に負担をかけることなく、アクセス制御 することができる。

【0103】図15は、インデクス管理部301におけ るインデクスレコード登録処理のフローチャートであ る。これは図14のステップ1405の処理の詳細を示 30 す。

【0104】まず、インデクス管理部301は、AP10 4からの登録要求で指定された登録データ1303と、 ステップ1403で格納して得られたレコード識別子 (本例では、rcdid2) 1406をもとに、インデクスに 登録するインデクスレコード1504を作成する(15) 01)。本例では、カラムclm2のキー値300と、レコー ドを識別するレコード識別子rcdid2を含むインデクスレ コード1504を作成することになる。

【0105】次に、実行ユーザ情報117とアクセス権 情報1304をもとに、レコード属性情報1505を作 成する(1502)。本例では、実行ユーザusr1と、ア クセス権情報 'SUD---' からなるレコード属性情報を作 成することになる。次に、インデクス305にインデク スレコード1504とレコード属性情報1505とを対 応付けて登録し(1503)、この処理を終了する。

【0106】このような処理により、データベース管理 部105がインデクス305のインデクスレコード30 6のレコード属性情報にアクセス制御に必要な情報を設 定するので、AP104に負担をかけることなく、アクセ 50 ス制御することができる。

【0107】次に、データベースシステム101において、テーブル115に保持するレコードに同一のレコードが存在しないようにUNIQUE指定した場合の、UNIQUEチェックを含むデータ登録処理の詳細を説明する。なお、この例でのUNIQUEチェックでは、ユーザごとにレコードの同一性がチェックされるものとする。すなわち、各ユーザごとに所有するレコードがそれぞれユニークになり、登録するユーザが異なる(レコードの所有者が異なる)場合は、同じテーブルに同一のカラム値からなるレコードが存在しうるものとする。

【0108】全体的なデータベース処理の流れは、図7に示したとおりであり、本登録処理の詳細については、図7のステップ703のデータベース管理システム105における処理の流れとして説明する。

【0109】図16は、データベース管理システム10 5におけるUNIQUEチェックを含むデータ登録処理のフローチャートである。基本的な処理の流れは、図14に示したものと同じである。異なる部分のみを説明する。

【0110】まず、ステップ1401、1402で登録するレコードおよびレコード属性情報を作成したのち、ステップ1403のデータベース102へのレコード格納の前に、UNIQUEチェックを行う(1601)。チェック処理の詳細については、図17で説明する。

【0111】続いて、UNIQUEチェックの結果、すでにレコードが登録されているか否かを判定する(1602)。レコード登録がある場合は、「登録済み」エラーとし(1603)、この処理を終了する。ステップ1602でレコードが登録されていない場合は、ステップ1403以降の図14で説明したとおりの処理を行う。

【0112】図17は、データベース管理システム10 30 5 でのUNIQUEチェック処理(図16のステップ160 1)のフローチャートである。

【0113】まず、データを登録するテーブル115にインデクスが設定されているか否かを判定する(1701)。インデクスが設定されている場合は、インデクス管理部301が、登録データ1303と実行ユーザ情報117をもとに、登録データと同一視するレコードを探索する(1702)。このステップの詳細については、図18で説明する。

【0114】続いて、ステップ1702での探索の結果、インデクスに登録があるか否かを判定する(1703)。登録がある場合は、「すでに登録あり」とし(1704)、この処理を終了する。登録がない場合は、「登録なし」とし(1705)、この処理を終了する。【0115】ステップ1701で、インデクスが設定されていない場合は、登録データ1303と実行ユーザ情報117をもとに、データ検索部113がデータベース102から登録データと同一視するレコードを探索する(1706)。このステップの詳細は図19で説明する。

【0116】続いて、ステップ1706での探索の結果、すでにデータベース102にレコードが登録されているか否かを判定する(1707)。登録がある場合は、「すでに登録あり」とし(1708)、この処理を終了する。登録がない場合は、「登録なし」とし(1709)、この処理を終了する。

【0117】図18は、インデクス管理部301が登録 データと同一視するレコードを探索する処理(図17の ステップ1702)のフローチャートである。

10 【0118】まず、インデクス305において、キーが 登録データ1303のキーと一致するインデクスレコー ド1808を探索する(1801)。次に、ステップ1 801での探索の結果、一致するインデクスレコードが あるか否か判別する(1802)。判別の結果、インデ クスレコードがない場合は、「登録なし」とし(180 3)、この処理を終了する。

【0119】ステップ1802でインデクスレコードがある場合は、インデクスレコード1808に対応するレコード属性情報1809を取得する(1804)。次に、実行ユーザ情報117とレコード属性情報1809に含まれる所有者をもとに、実行ユーザとレコードの所有者が一致するか否かを判定する(1805)。ユーザが一致する場合は、「すでに登録あり」とし(1806)、この処理を終了する。ユーザが一致しない場合は、「登録なし」とし(1807)、この処理を終了する。

【0120】このような処理により、データベース管理 システム105が、インデクスを用いて、ユーザごとの レコードのユニークチェックを行うことができる。

【0121】図19は、データ検索部113でデータベース102から登録データと同一視するレコードを探索する処理(図17のステップ1706)のフローチャートである。

【0122】まず、データ検索部113が、データベース102から登録データ1303と一致するレコードを探索する(1901)。次に、ステップ1901の探索の結果、一致するレコードがあったか否かを判定する(1902)。

【0123】一致するレコードがあった場合は、そのレコードに対応するレコード属性情報1908を取得し(1903)、実行ユーザ情報117とレコード属性情報1908の所有者とが一致するか否か判定する(1904)。一致する場合は、「すでに登録あり」とし(1905)、この処理を終了する。一致しない場合は、「登録なし」とし(1906)、この処理を終了する。【0124】ステップ1902でデータベースに一致するレコードがない場合は、「登録なし」とし(1906)、この処理を終了する。

【0125】このような処理により、データベース管理 50 システム105が、データベース102に保持したレコ

*\_* 

ード属性情報116をもとにして、ユーザごとのレコードのユニークチェックを行うことができる。

【0126】なお、上記の処理では、レコードを構成するカラム値のほかに、レコードに関する属性情報を含めて、レコードの同一性を判定している。

【0127】次に、データベースシステム101におけるデータベース102のデータ削除処理の詳細を説明する。全体的なデータベース処理の流れは、図7に示したとおりであり、削除処理の詳細については、図7のステップ703のデータベース管理システムにおける処理の10流れとして説明する。

【0128】図20は、AP104におけるデータ削除要求の問合せ107である。この問合せ107のSQL文【0129】DELETE FROM tbl1 WHERE clm2 = 200は、テーブルtbl1から、カラムclm2の値が200であるレコードを削除することを示す。

【0130】図21は、データベース管理システム105でのデータ削除処理のフローチャートである。

【0131】まず、問合せ要求を解析し、削除対象の条件2105を取得する(2101)。例えば、図20に 20示したような削除要求を要求解析部111で解析し、その解析結果である問合せ解析結果705から、条件「テーブルtb11のカラムc1m2の値が200であるレコード」という条件を取得する。

【0132】次に、削除を示す要求アクション118および実行ユーザ情報117をもとに、データ検索部113でユーザが削除可能なデータベース102中のレコードを探索する(2102)。このステップの詳細は、図9に示したデータ検索処理と同様で、異なる点は、要求アクション118を「削除」とすることのみであるので、説明は省略する。

【0133】次に、ステップ2102で探索した結果、レコードがあるかどうかを判定する(2103)。レコードがある場合は、データ削除部303が該当するレコードを削除し(2104)、ステップ2102に戻って処理を繰り返す。ステップ2103でレコードがない場合(削除対象をすべて削除した場合)は、この処理を終了する。

【0134】このような処理により、AP104が複雑な問合せ要求をしなくても、データベース管理システム105が、データ削除処理においてユーザごとにレコード単位でアクセス制御することができる。

【0135】図22は、図21に示した処理により削除されるレコードの構成例を示す図である。例えば、図20に示した問合せ107の削除対象条件がclm2 = 200であることから、レコード2201、2202、2203がデータベース102から探索されるが、アクセス可否判定部114により、レコード属性情報116に従い、この削除の実行ユーザusr1のアクセス権が「削除」を含むかどうかが判定される。

【0136】レコード2201は、所有者が実行ユーザと同じusr1で、所有者アクセス権に削除が含まれるので、削除対象となる。レコード2202は、所有者が実行ユーザと異なるusr2で、他者アクセス権に削除が含まれるので、削除対象となる。レコード2203は、所有者が実行ユーザと異なるusr3で、他者アクセス権に削除が含まれないので、削除対象とならない。

【0137】次に、データベースシステム101で、ユーザ削除と同時にそのユーザの所有するデータをすべて削除する例を示す。この例のデータベースシステムの構成は、図3に示したものと同じである。

【 O 1 3 8 】図2 3 は、AP 1 O 4 において、ユーザ削除 と同時にそのユーザの所有するデータをすべて削除する 要求の例を示す。 2 3 O 1 に示す設定文 SET DELETE\_USER\_DATA\_AT\_DROP\_USER

によって、データベース管理システム105に、ユーザ 削除と同時にそのユーザの所有するデータをすべて削除 するよう設定する。続いて、ユーザ削除要求2302 DROP USER usr1

) により、データベース102からユーザusr1を削除することを要求する。

【0139】データベース管理システム105は、ユーザ削除要求2302を受け付けると、2301の設定に従い、データベース102内のすべてのテーブルについて、レコード属性情報の所有者がusr1のデータをすべて削除する。削除処理は、図21に示した処理とほぼ同じであるが、データベース管理システム105のユーザ削除処理に伴う特権により、所有者がusr1であればアクセス権に関係なくレコードを削除する。所有者usr1のレコのドをすべて削除したのち、ユーザusr1の登録を抹消し、ユーザ削除処理を終える。

【0140】次に、データベースシステム101で、ロールごとにアクセス制御する例を説明する。ロールとは、データベースで同一の特権を持つユーザの集まりを示す。この例のデータベースシステム105の構成は、図3に示したものと同じである。異なる点は、レコード属性情報116に、レコードの属するロール、およびそのロールに属するユーザのアクセス権を持つことである。

【0141】図24に、ロールを含むレコード属性情報 116の例を示す。2403は、レコード2401のロールがrole1であり、ロールrole1のユーザからのアクセス権が検索と更新であることを示す。2404は、レコード2402のロールがrole2であり、ロールrole2のユーザからのアクセス権が検索のみであることを示す。このようなレコード属性情報116に従い、前述のようなアクセス可否判定部114による判定を行い、ロールごとのアクセス制御を行うことができる。

【0142】次に、データベースシステム101で、ア 50 クセス制御を行うモジュールを、データベース管理シス

テム105とは独立したモジュールとして構成する例を 示す。

【0143】図25に、アクセス制御を行うモジュール を独立させたデータベース管理システムの構成図を示 す。この例のデータベース管理システム105の基本的 な構成は、図3に示したものと同じである。異なる点 は、アクセス可否判定部114およびインデクス管理部 301を、データベース管理システム105自体に埋め 込んで固定的に備えるのではなく、独立したモジュール としていることである。

【0144】アクセス可否判定部114およびインデク ス管理部301のモジュールは、データベース管理シス テム105に対して、いわゆるプラグイン(plug-in) の機構により取り込まれるものとする。例えば、オペレ ーティングシステムの動的ロード機能を用いて、データ ベース管理システム105が、アクセス可否判定部11 4およびインデクス管理部301のモジュールの実体で ある動的ロードライブラリをロードして取り込むものと

【0145】この構成では、テーブルを次のようなSQL 文で定義する。

[ 0 1 4 6 ] CREATE TABLE tbl1 (...)

WITH OPTIONS (ACCESS CONTROL LIBRARY 'libactl1') 【0147】この定義文は、テーブルtbl1についてアク セス制御を行うことを指定し、ライブラリlibactl1によ って提供される機能を用いてアクセス制御を行うことを 示す。

【0148】データベース管理システム105の実行制 御部110は、この定義の指定に従い、データベース処 リをロードして処理を行う。例えば、図12のステップ 1203において、ライブラリlibactl1に含まれるアク セス可否を判定する機能を呼び出す(関数名checkAcces sPermission()の関数をコールする)。

【0149】また、インデクスを次のようなSQL文で定 義する。

[O 1 5 O] CREATE INDEX idx1 ON tbl1 (clm1) WITH OPTIONS ( ACCESS CONTROL LIBRARY 'libactlidx 1')

【0151】この定義文は、テーブルtbl1のカラムclm1 に設定したインデクスidx1についてアクセス制御を行う ことを指定し、ライブラリlibactlidx1によって提供さ れる機能を用いてアクセス制御を行うことを示す。

【0152】データベース管理システム105の実行制 御部110は、この定義の指定に従い、データベース処 理において、インデクスを利用してアクセス制御が必要 なタイミングでライブラリのロードして処理を行う。例 えば、図10のステップ1002において、ライブラリ libactlidx1に含まれるアクセス可否を判定する機能を \* \*呼び出す(関数名checkAccessPermissionByIndexEntr y()の関数をコールする)。

【0153】また、アクセス可否判定を行うライブラリ libactl1は、アクセス権に関する情報(レコード属性情 報116)を操作する機能を持ち、データベース管理シ ステム105がテーブル115のレコードを登録および 削除するタイミングにおいて、それぞれの機能(関数in sertPermissionRecord(), deletePermissionRecord()) を呼び出すことにより、レコードの登録および削除に合 10 わせてレコード属性情報116を設定する。

【0154】インデクス管理を行うライブラリlibactli dx1は、アクセス権に関する情報(インデクスレコード 306のレコード属性情報503)を操作する機能を持 ち、データベース管理システム105がテーブル115 のレコードを登録1405および削除するタイミングに おいて、それぞれの機能(関数insertPermissionIndexE ntry(),removePermissionIndexEntry())を呼び出すこ とにより、レコードの登録および削除に合わせてレコー ド属性情報503を設定する。

【0155】このように、アクセス制御を行うモジュー ルをデータベース管理システム105と独立させること により、データベース管理システム105にアクセス制 御の機能を追加、削除することを容易に行うことができ る。また、セキュリティ面では、データベース管理シス テム105自体を詳細に解析して攻撃が可能となった場 合でも、アクセス制御の部分が不明で攻撃が不可能とな る場合もあり、セキュリティを強化することができる。 ・【0156】上記実施の形態において、レコード単位に 限らず、カラム単位に属性情報を対応付けることによ 理においてアクセス制御が必要なタイミングでライブラ 30 り、カラム値単位のアクセス制御を行うこともできる。 【0157】次に、データベースシステム101で、カ ラム値単位でアクセス制御を行うモジュールを、データ ベース管理システム105とは独立したモジュールとし て構成する例を示す。

> 【0158】図26に、カラム値単位でアクセス制御を 行うモジュールをとり込むデータベース管理システムの 構成図を示す。この例のデータベース管理システム10 5の基本的な構成は、図3に示したものと同じである。 異なる点は、国際標準化機構ISOの標準SQL99で規定され ている抽象データ型を用いて、カラム値単位でアクセス 制御を行うモジュールである抽象データアクセス管理部 2601をデータベース管理システム105に取り込ん でいることである。また、抽象データ型のカラムに対す るインデクス機能を提供する抽象データインデクス管理 部2602もデータベース管理システム105に取り込 んでいる。

【0159】ここで、抽象データ型は次のようなSQL文 で定義する。

[0160]

CREATE TYPE adt1

21

( PRIVATE attr1 CHAR(200),
PRIVATE permissions VARCHAR(100),
PUBLIC FUNCTION getattr1( ) RETURNS CHAR(200)
LIBRARY 'libadt1' ...

【0161】関数getattr1()の実装は、抽象データアクセス制御部2601のライブラリlibadt1に含まれる。 【0162】抽象データ型adt1をカラムの型とするテーブルは、次のようなSQL文で定義する。

[0163]

CREATE TABLE tbl1 ( ..., clm3 adt1, ... )

【0164】このような定義により、抽象データ型の値をカラム値とする。

【0165】図27に、アクセス制御を行う抽象データ型のカラム値のデータ構造を示す。抽象データ型の値2701は、属性値2702とアクセス権情報2703からなる。属性値2702は、先述の抽象データ型adt1の定義文でのattr1 CHAR(200)に従い、200バイトの文字配列の値を保持する。

【0166】アクセス権情報2703は、この抽象データ型の値2701へのアクセス可否についての情報を保持する。アクセス権情報2703は、先述の抽象データ型adt1の定義文での permissions VARCHAR(100) に従い、最大100バイトの可変長文字列値を保持する。詳細は、図4のレコード属性情報116と同様である。

【0167】関数getattr1()では、アクセス権情報27 03を参照し、実行ユーザ情報117をもとに、アクセ ス可否を判定し、アクセス可と判定した場合は属性値2 702を返し、アクセス否と判定した場合は、「該当な し」を返すものとする。判定処理は、図11で説明した 処理と同様でよい。

【0168】抽象データ型のカラム値の参照は、次のようなSQL文で要求する。

[O 1 6 9] SELECT clm3.getattr1() FROM tbl1

【0170】このSQL文により、テーブルtbl1のカラムc lm3に保持した抽象データ型の属性attr1の属性値を取得する。関数getattr()のアクセス可否判定により、アクセス権情報2703によりアクセス可であることが示された抽象データ型の値の属性値のみが問合せ結果となる。

【0171】抽象データインデクス管理部2602は、抽象データ型のカラムに対して、インデクス305と同様に、抽象データ型のカラム値をキーとしたインデクスを作成する。そして、図10、図15に示した処理と同様に、アクセス可否判定を含むインデクス処理を行う。データベース処理のそれぞれのタイミング、インデクス作成、エントリ検索、エントリ登録、エントリ削除について、それぞれ抽象データインデクス管理部2602に含まれる関数createIndex(), searchEntry(), insertEntry(), removeEntry()をコールし、アクセス制御に関す \*50

\* る処理を抽象データインデクス管理部2602で行う。 【0172】このような構成により、カラム値ごとにアクセス制御を実装できるので、カラムごとにアクセス制御機能を追加、削除することが容易になる。また、個々10のカラムごとに抽象データ型の関数を実装することにより、きめこまかなアクセス制御が可能になる。また、抽象データインデクス管理部2602により、アクセス制御を含む抽象データ型のカラム値に対する問合せ処理を高速化することができる。

【0173】上記実施形態において、レコード属性情報 116の所有者の情報に基づき、テーブルの結合(Join)において、所有者が一致するレコード同士を結合することもできる。レコード属性情報116を用いることにより、AP104が複数のテーブルでユーザを示すカラムやユーザ識別子の整合性を維持する手間が不要となる

【0174】また、データベース102のレコードを暗号化して格納する場合に、レコード属性情報116の所有者に従って、ユーザごとに暗号化方式を変更することができ、ユーザの区別なく暗号化する場合に比べてセキュリティを強化することができる。

【0175】また、レコード属性情報116の所有者に従って、データベース102に格納するレコードをユーザごとにクラスタリングすることにより、データ記憶装置208-2からのレコードの読み込みの効率を向上し、ユーザごとのデータベース処理の高速化を図ることができる。

【0176】また、レコードごとの所有者とアクセス権の管理を、データベース管理システム105がオペレーティングシステムのユーザおよびアクセス管理に適合させ、またアプリケーションプログラムにもユーザおよびアクセス管理の情報を引き渡すことにより、オペレーティングシステム、データベース、およびアプリケーションプログラムを統一したアクセス制御を行うことができる。このことは、特に一貫したセキュリティが要求されるデータ管理システムにおいて有効である。

【0177】また、本発明によるアクセス制御に類似した方法として、一般的なファイルシステムにおけるファイルのパーミッションによるアクセス制御方法があるが、そのようなファイルシステムではファイルの存在が他ユーザにも認識され、アクセス時にパーミッションがない場合にエラーとなるのに対し、本発明の方法では他ユーザにはレコードの存在すら認識されないようにすることができる。また、ファイルシステムではファイル名がファイルの識別に用いられユーザが異なっても同一の

23

名称のファイルを作成することができないが、本発明の 方法では所有者情報を含めた同一性の判定によって、レ コード自体は同一でもユーザごとにレコードを登録する ことができる。このように、自分のレコードを他ユーザ に存在すら認識させないようにできることは、セキュリ ティが要求されるデータ管理システムにおいて有効であ

【0178】なお、前述したフローチャートの処理は、図2に示したようなデータ処理装置でプログラムを実行することによって実現できる。また、そのプログラムは、ハードディスク装置、フロッピーディスクなどのコンピュータで読み書きができる記憶媒体に格納することができ、ネットワークを通してプログラムにアクセスすることができる。

### [0179]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、複数のユーザのデータを管理し、複数のユーザがデータにアクセスするデータ管理システムにおいて、データベースを利用するアプリケーションプログラムが意識しなくても、データベース管理システムがユーザごとのレコ 20ード単位のアクセス制御を行うことができるので、アプリケーションプログラムを簡略化できるという効果がある。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施形態におけるデータ検索処理の 概要を示す概念図
- 【図2】本発明の一実施形態におけるハードウェアの構成図
- 【図3】本発明の一実施形態におけるデータベースシステムの構成図
- 【図4】データベースのテーブルの構成図
- 【図5】データベースのインデクスレコードの構成図
- 【図6】 データベース接続処理のフローチャート図
- 【図7】データベース問合せ処理のフローチャート図
- 【図8】データベース管理システムにおけるデータ検索 処理のフローチャート図
- 【図9】データ検索部におけるデータ検索処理結果作成 のフローチャート図
- 【図10】インデクス管理部におけるデータ検索処理の

フローチャート図

- 【図11】アクセス可否判定処理のフローチャート図
- 【図12】データ検索部におけるデータ検索処理のフロ ーチャート図
- 【図13】本発明の一実施形態のデータベースシステム の構成図
- 【図14】 データベース管理システムにおけるデータ登録処理のフローチャート図
- 【図15】インデクス管理部におけるインデクスレコー 10 ド登録処理のフローチャート図
  - 【図16】データベース管理システムにおけるUNIQUEチェックを含むデータ登録処理のフローチャート図
  - 【図17】データベース管理システムにおけるUNIQUEチェック処理のフローチャート図
  - 【図18】インデクス管理部におけるUNIQUEチェック処理のフローチャート図
  - 【図19】データ検索部におけるUNIQUEチェック処理の フローチャート図
  - 【図20】データ削除要求の構成図
  - (図21) データベース管理システムにおけるデータ削除処理のフローチャート図
    - 【図22】データ削除対象レコードの構成図
    - 【図23】ユーザ削除と同時にデータ削除する要求の構成図
    - 【図24】ロールの情報を含むテーブルの構成図
    - 【図25】アクセス制御を行うモジュールを独立させた データベース管理システムの構成図
    - 【図26】抽象データ型のカラム値のアクセス制御を行うモジュールを用いたデータベース管理システムの構成

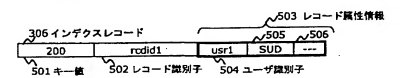
## 30 図

【図27】抽象データ型のカラム値の構成図【符号の説明】

- 105…データベース管理システム
- 112…ユーザ認証部
- 114…アクセス可否判定部
- 1 1 6 … レコード属性情報
- 117…実行ユーザ情報
- 118…要求アクション

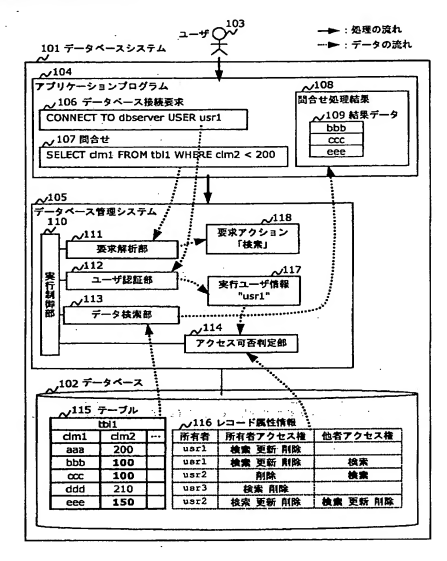
【図5】

#### インデクスレコードの構成図(図5)



# 【図1】

# データ検索処理の概念図(図1)・



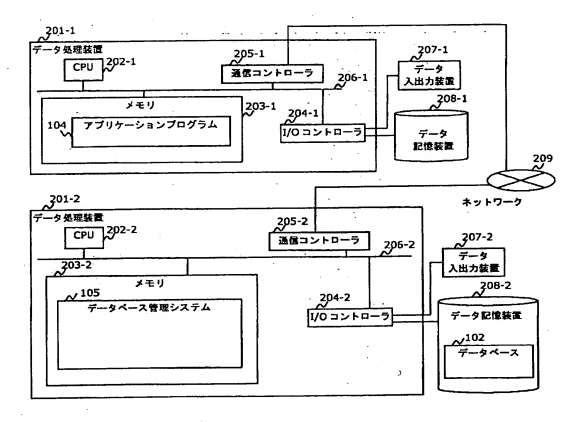
【図4】

#### データベースのテーブルの構成図(図4)

	<sup>115</sup> س	テーブル					
		tbl1	$\neg \gamma$	√116 レコード属性情報			
401	cim1	clm2		所有者	所有者アクセス権	他者アクセス権	] 400
<sup>401</sup> ∽	666	200		usrl	枝索 更新 削除		406
402 ∽	bbb	100		usrl	検索 更新 削除	検索	~407
403√	ССС	100		usr2	前除	検索	J~408
404 ₩	ddd	210		usr3	検索 削除		~ <sup>409</sup>
405∨	eee	150		usr2	検索 更新 削除	検索 更新 削除	410مر

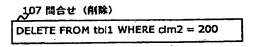
【図2】

# ハードウェア構成図(図 2)



【図20】

# データ削除要求の構成図(図 20)



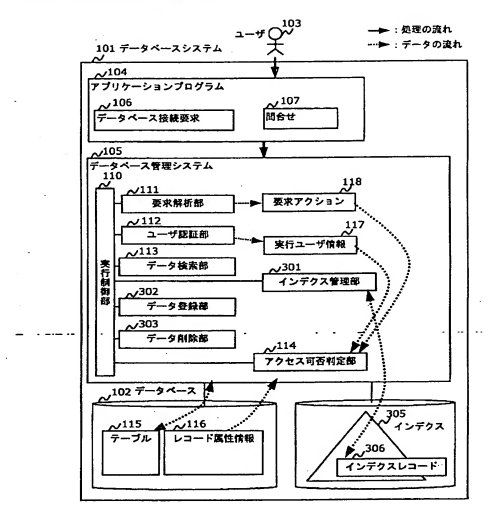
【図22】

# 削除対象のレコードの構成図(図 22)

	$\sim^{11!}$	5 テーフ	مادا			•	
	tbl1			<b>√</b> 116	レコード属性情報		
2201	dm1	dm2	•••	所有省	所有者アクセス権	他者アクセス権	
V	655	200		usrl	枝索 更新 削除		… 削除される
2202	999	200		usr2	検索 更新 削除	検索 更新 解除	… 削除される
2203 🗸	hhh	200	$\square$	usr3	検索	検索	… 削除されない

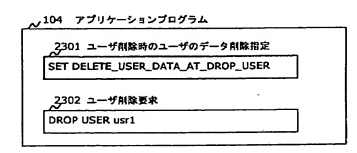
【図3】

# データベースシステムの構成図(図3)



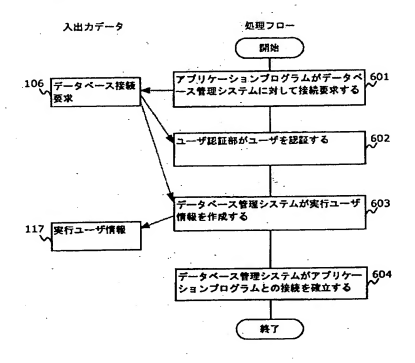
【図23】

# ユーザ削除と同時にデータ削除する要求の構成図(図 23)



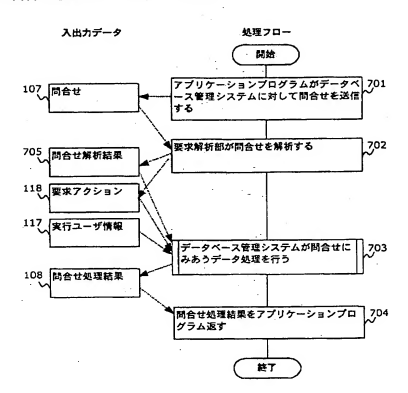
【図6】

# データベース接続処理のフローチャート(図 6)



【図7】

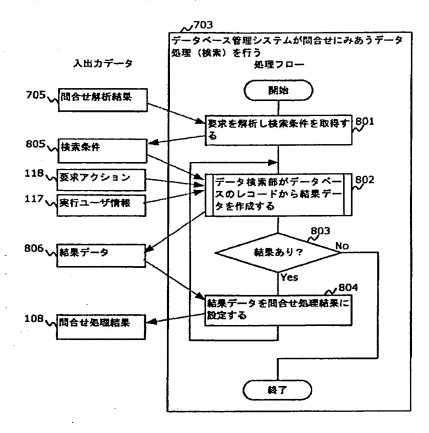
### データベース問合せ処理のフローチャート(図7)



Ţ

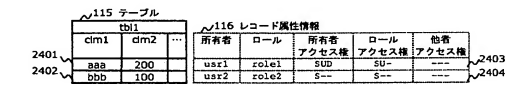
# 【図8】

### データペース管理システムにおけるデータ検索処理のフローチャート(図8)



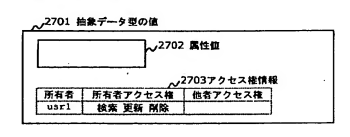
【図24】

# ロールの情報を含むテーブルの構成図(図 24)



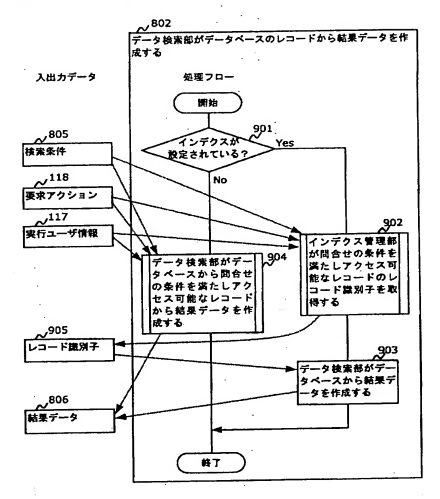
【図27】

# 抽象データ型のカラム値の構成図(図 27)

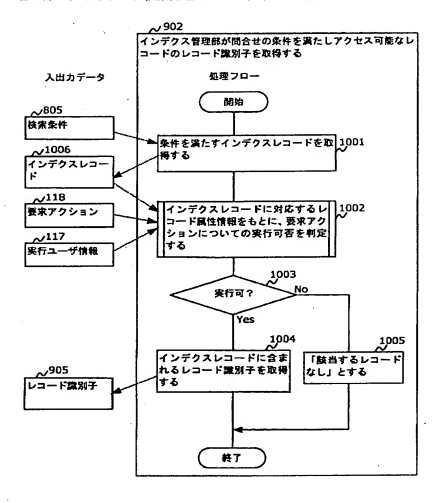


データ検索部におけるデータ検索処理結果作成のフローチャート(図 9)

【図9】

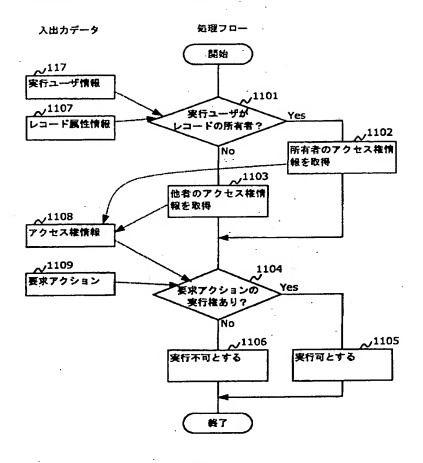


【図10】 インデクス管理部におけるデータ検索処理のフローチャート(図 10)



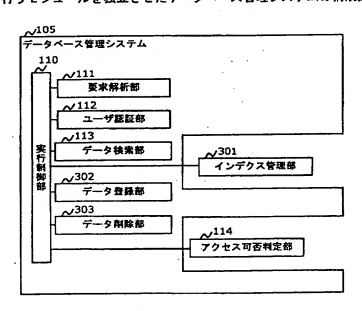
【図11】

アクセス可否判定処理のフローチャート(図11)

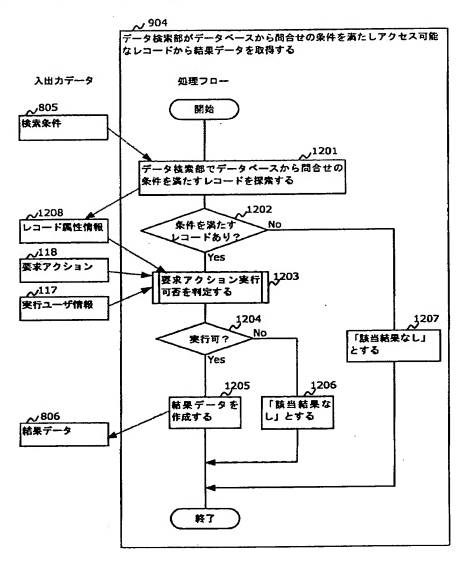


【図25】

アクセス制御を行うモジュールを独立させたデータペース管理システムの構成図(図 25)

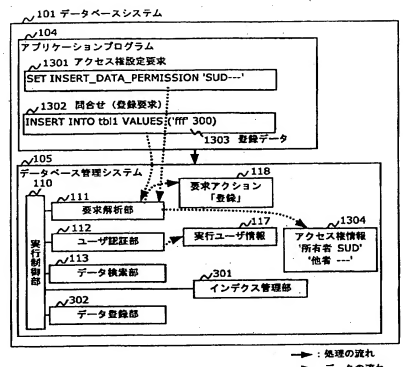


【図12】 データ検索部におけるデータ検索処理のフローチャート(図 12)



### 【図13】

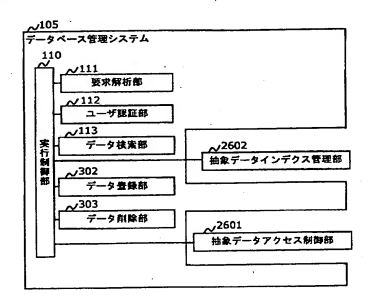
### データペースシステムの構成図(図13)



---▶:データの流れ

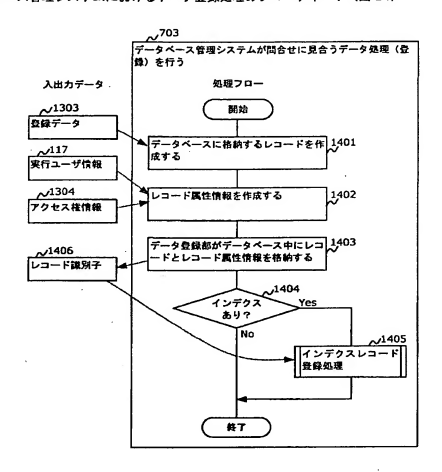
【図26】

抽象データ型のカラム値のアクセス制御を行うモジュールを用いたデータペース管理システム の構成図 (図 26)

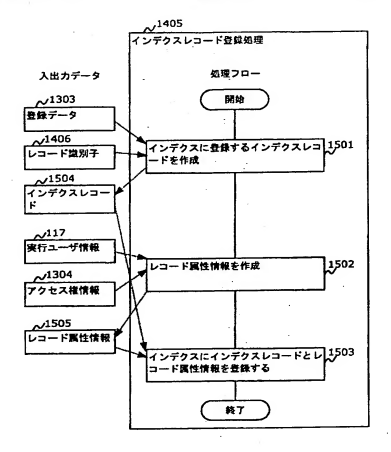


データベース管理システムにおけるデータ登録処理のフローチャート(図 14)

【図14】

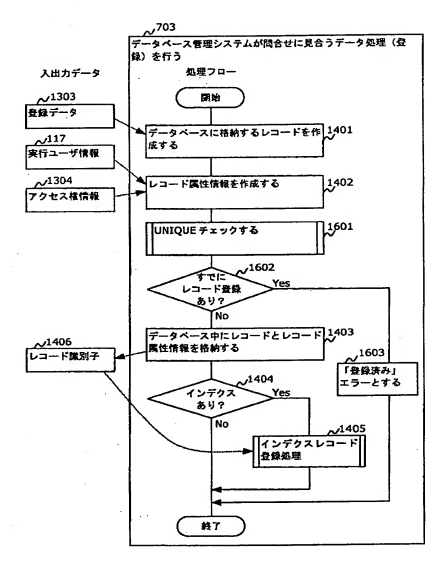


【図15】 インデクス管理部におけるインデクスレコード登録処理のフローチャート(図 15)



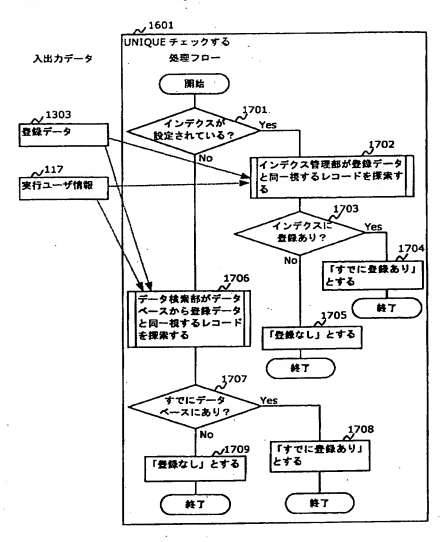
【図16】

データベース管理システムにおける UNIQUE チェックを含むデータ登録処理のフローチャート (図 16)

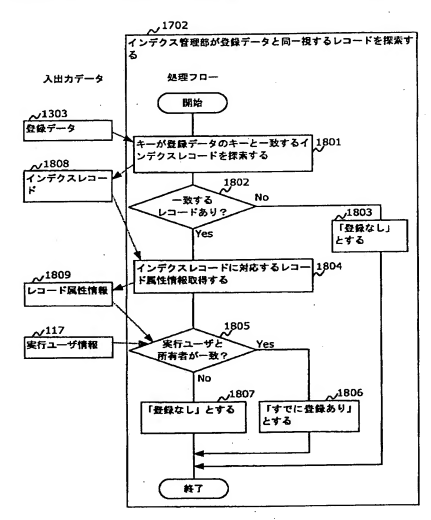


【図17】

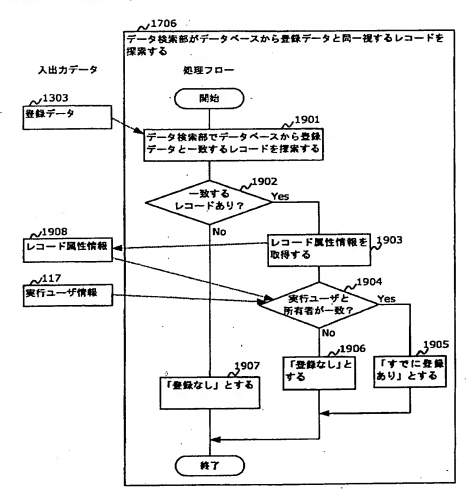
# データベース管理システムにおける UNIQUE チェック処理のフローチャート(図 17)



【図18】 インデクス管理部における UNIQUE チェック処理のフローチャート(図 18)

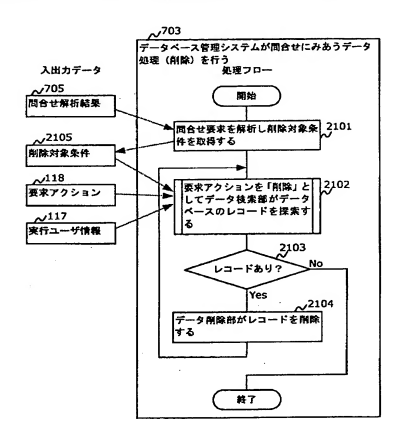


【図19】 データ検索部における UNIQUE チェック処理のフローチャート(図 19)



【図21】

データベース管理システムにおけるデータ削除処理のフローチャート(図 21)



フロントページの続き

(72)発明者 土田 正士 神奈川県川崎市幸区鹿島

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所システム開発本部内 Fターム(参考) 58017 AA01 BA06 BB06 CA16 58082 EA07 EA11 GA11